

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian tindakan kelas dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Prestasi belajar dapat ditingkatkan melalui Penerapan pembelajaran berbasis komputer model *drill*, dilihat dari hasil observasi dari siklus pertama, siklus kedua dan siklus ketiga yang mengalami peningkatan sehingga siswa mulai terbiasa dengan pembelajaran
2. Minat siswa terhadap pembelajaran model *drill* sangat baik. Siswa merasa senang dan tertarik karena dengan menggunakan pembelajaran berbasis komputer model *drill* belajar TIK menjadi mudah, menyenangkan dan tidak monoton, sehingga siswa lebih mudah mamahami materi yang diajarkan. Selain itu siswa merasa termotivasi untuk belajar TIK dan bahkan siswa menginginkan mata pelajaran lain menggunakan pembelajaran berbasis komputer model *drill* dalam pembelajarannya
3. Aktifitas siswa dan guru tergolong baik, berdasarkan observasi prestasi belajar mengalami peningkatan yang dipengaruhi oleh faktor aktivitas siswa dan guru

B. Saran

Telah terbukti pembelajaran berbasis komputer model *drill* dapat meningkatkan aktivitas dan prestasi belajar siswa dalam matapelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi, maka kami sarankan hal-hal sebagai berikut.

1. Dalam kegiatan belajar mengajar guru diharapkan menjadikan pembelajaran berbasis komputer model *drill* sebagai suatu alternative dalam matapelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk meningkatkan aktivitas dan prestasi belajar siswa.
2. Karena kegiatan ini sangat bermanfaat khususnya bagi guru dan siswa, maka diharapkan kegiatan ini dapat dilakukan secara berkesinambungan dalam pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi maupun pelajaran lain.

